WINDSHIELD WIPER SYSTEM FOR AUTOMOBILE

Patent Number:

JP8268234

Publication date:

1996-10-15

Inventor(s):

FUJITA HIROYUKI; SAKAGAMI TAKUYA; TAKEDA TAIJI

Applicant(s):

ASAHI GLASS CO LTD

Requested Patent:

■ JP8268234

·

Application Number: JP19950073628 19950330

Priority Number(s):

IPC Classification:

B60S1/32

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To check any judder phenomenon in a windshield subjected to a water- repellent process as well as to protect this water-repellent layer.

CONSTITUTION: This wiper system is provided with a blade 5 to wipe waterdops on a glass surface, and a pressing force variable mechanism to regulate the extent of pressing force of this blade to the glass surface, and it is so constituted that the blade 5 is made so as to travel on the glass surface in a state of being floated up from the glass surface. Each wiper arm 3 is connected to a pressure regulator 7, making the thrusting pressure of the blade 5 or a spacer 6 to a windowpane 1 regulable or selectable. With a pressure changeover by this pressure regulator like that, the thrusting pressure of the blade 5 to the windowpane 1 is made so adjustable.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許广(JP) (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平8-268234

(43)公開日 平成8年(1996)10月15日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B 6 0 S 1/32

B 6 0 S 1/32

В

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出願番号	特願平7-73628	(71)出願人	00000044
			旭硝子株式会社
(22) 出願日	平成7年(1995)3月30日		東京都千代田区丸の内2丁目1番2号
		(72)発明者	藤田 浩之
			神奈川県愛甲郡愛川町角田字小沢上原426
			番1 旭硝子株式会社相模事業所内
		(72)発明者	坂上 卓也
			神奈川県愛甲郡愛川町角田字小沢上原426
			番1 旭硝子株式会社相模事業所内
		(72)発明者	武田 泰治
	· .		東京都千代田区丸の内二丁目1番2号 旭
			硝子株式会社内
		(74)代理人	弁理士 泉名 謙治

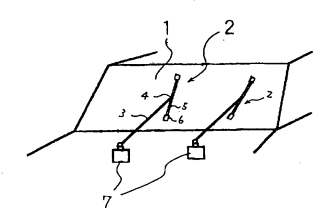
(54) 【発明の名称】 自動車用ワイパー装置

(57)【要約】

(修正有)

【目的】撥水処理を施したウィンドシールドにおけるジ ャダーを抑制し強水処理層の保護を図る。

【構成】ガラス面1上の水滴を払拭するブレード5と、 ブレードのガラス面に対する押し付け圧力を調整するた めの押圧力可変機構を具備し、プレード5が、ガラス面 1から浮上した状態でガラス面上を移動するように構成 した。各ワイパーアーム3は圧力調整器7に連結され、 プレード5またはスペーサ6の窓ガラス1に対する押し 付け圧力を調整可能または切り替え可能とする。このよ うな圧力調整器 7 による圧力切り替えにより、プレード 5の窓ガラス1に対する押し付け圧力を調整可能とす る。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】ガラス面上の水滴を払拭するブレードと、 該プレードのガラス面に対する押し付け圧力を調整する ための押圧力可変機構を具備したことを特徴とする自動 車用ワイパー装置。

【請求項2】ガラス面上の水滴を払拭するブレードが、 該ガラス面から浮上した状態でガラス面上を移動するよ うに構成したことを特徴とする自動車用ワイパー装置。

【請求項3】前記プレードの両端部に、プレードとガラ ス面間の浮上間隔をほぼ均一に保つための弾性部材から 10 なるスペーサを設けたことを特徴とする請求項1または 2に記載の自動車用ワイパー装置。

【請求項4】前記ガラスは、撥水処理が施されたガラス であることを特徴とする請求項1~3いずれか1項に記 載の自動車用ワイパー装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動車用ワイバー装置 に関し、特に撥水処理を施したウィンドシールドに装着 するワイパー装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】自動車のウィンドシールドには雨天運転 時にガラス面の雨水を除去するため、およびウィンドウ ォシャーを噴射してガラス面を清掃するためにワイパー 装置が設けられている。このような従来のワイパー装置 は、ワイパーアーム先端に取付けたプレードを一定圧力 でガラス面に押し付けながら移動させガラス面を払拭す るものである。

【0003】図4は、従来のワイパー装置のプレード断 面を示す。ゴム等の弾性材料からなるブレード5の先端 30 5 a を、窓ガラス(図示しない)に対し一定圧力で押し 付けた状態で窓ガラス面上を摺動し、ガラス表面を擦り ながら表面の雨水を払拭して除去する。この場合、通常 のガラス表面には水膜が形成されるため、この水膜がブ レードの摩擦力を減少させワイパー動作が円滑に行われ る。

【0004】一方、自動車の窓ガラスに撥水処理を施し たウィンドシールドが従来から用いられている。この撥 水処理としては、例えばポリジメチルシロキサンと室温 で液状の炭化水素とからなる溶液中に無機ガラスを浸漬 40 し、ディッピング法により塗布した後、これを焼き付け て形成する方法や、ポリフルオロアルキル基含有シラン 化合物あるいはその他のフッ素系撥水処理剤をガラス面 に塗布する方法等が用いられている。このような撥水処 理を施すことにより、ガラス面上の雨水がはじかれて水 滴を形成しガラス面上での水膜形成が防止され、ガラス 面を濡らす面積が減って視界が良好に保たれる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、撥水処

のため水膜ができず、従って、雨天走行時にワイパーを 動作させると、ワイパーのプレードとガラス面が直接擦 れ合う状態となるため、摩擦係数が大きくなりプレード の移動に伴いこれが脈動(ジャダー)を起こし、不快騒 音を発生したり雨水の円滑な除去ができなくなるという 問題を生ずる。また、ブレードが撥水処理面上を大きな 摩擦力で摺動するため、撥水処理剤が剥げ落ちたり撥水 効果の低下や撥水層としての使用寿命の短縮という問題 を生じていた。

【0006】本発明は上記従来技術の欠点に鑑みなされ たものであって、ウィンドシールドにおけるジャダーを 抑制し得る自動車用ワイパー装置の提供を目的とする。

【0007】本発明は、また、撥水処理を施したウィン ドシールドにおけるジャダーを抑制するとともに撥水処 理層の保護を図った自動車用ワイパー装置の提供を目的 とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明では、ガラス面上の水滴を払拭するプレード 20 と、該ブレードのガラス面に対する押し付け圧力を調整 するための押圧力可変機構を具備したことを特徴とする 自動車用ワイパー装置を提供する。

【0009】さらに本発明では、ガラス面上の水滴を払 拭するプレードが、該ガラス面から浮上した状態でガラ ス面上を移動するように構成したことを特徴とする自動 車用ワイパー装置を提供する。

【0010】好ましい実施例においては、前記ブレード の両端部に、ブレードとガラス面間の浮上間隔をほぼ均 一に保つための弾性部材からなるスペーサを設けたこと を特徴としている。

【0011】前記ガラスが、撥水処理が施されたガラス であると特に好ましい。

[0012]

【作用】雨天走行時に雨水除去のためにワイパーを作動 させる場合には、プレードのガラス面に対する押圧力を 小さくして、好ましくは押圧力をゼロにして、即ちガラ ス面から浮上させた状態でプレードを移動させる。撥水 処理ガラス面上に散在して付着する水滴は寄せ集められ て大きな水滴となり、自重が大きくなってガラス面上を 滑って落下する。プレードはガラス面から離れているた め(またはガラス面に対する押圧力が弱いため)ガラス 表面との擦れによるジャダーが防止または軽減される。 また、撥水処理表面が全く擦られないため、または擦る 力が弱いため、撥水処理剤の保護が図られ撥水機能が長 期にわたって保持される。

[0013]

【実施例】図1は、本発明の実施例に係るワイパー装置 の要部構成図であり、図2はこれをウィンドシールドへ 取付けた状態の構成図である。撥水処理が施された自動 理を施したウィンドシールドのガラス表面には撥水処理 50 車のウィンドシールドを構成する窓ガラス1の外面にワ

.3

イパー装置2が装着される。このワイパー装置2は、ワイパーアーム3に対し軸4を介して枢着された弾性材料からなるブレード5と、このブレード5の両端に設けたスペーサ6とにより構成される。各ワイパーアーム3は圧力調整器7に連結され、ブレード5またはスペーサ6の窓ガラス1に対する押し付け圧力を調整可能または切り替え可能とする。このような圧力調整器7による圧力切り替えにより、ブレード5の窓ガラス1に対する押し付け圧力を例えば強弱2段階またはそれ以上または無段階に調整可能とする。さらに好ましくは、ブレード5を10ガラス面から0.01~2mm程度浮上可能とする(押し付け圧力=ゼロ)。この場合さらに、浮上量を調整可能または切り替え可能としてもよい。

【0014】スペーサ6は、ブレード5を浮上させたときに、その両端部がガラス面上に当接してブレード浮上量を均一に保持するためのものである。スペーサ6は、ガラス面上に当接することから、ガラス面との摩擦が小さい構造、材料であることが好ましい。スペーサ6の材料としては、ゴムその他の弾性体などを挙げることができる。

【0015】図3は、スペーサ部分のワイパー断面の各別の例を示す。(A)図は中空弾性体からなるスペーサ6を示し、(B)図はブラシ形状のスペーサ6を示している。いずれの場合にも、スペーサ6は弾性変形してブレード5の浮上量を調整可能であり、またブレード先端をガラス面に押し付けるとともにその押圧力を調整することも可能である。

【0016】雨天走行時に上記構成のワイバー装置を使用する場合、ブレード5をガラス面から0.01~2mm程度浮上させた状態でガラス面上を移動させる。接水30処理されたガラス面上には水滴が散在して形成され付着しているが、この水滴がブレードにより寄せ集められ大きな水滴となって自重でガラス面を落下する。これにより、ブレードがガラス面に接触することなく水滴を除去することができ、視界を良好に保つ。またブレードがガラス面から離間しているため、接水処理層が擦られずその保護が図られる。この場合、ブレードを浮上させずに、圧力調整器により、非常に弱い押圧力でガラス面に当接させた状態でガラス面を払拭してもよい。

【0017】雨天走行時以外のときにガラス面上の汚れ 40 を除去する目的で、ウィンドウォシャー等を噴射してワイパーを動作させるときには、圧力調整器により押圧力

を強くしてガラス面を払拭する。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明においては、ワイパーのプレード押圧力を調整可能として、プレードをガラス面から浮上させた状態でガラス面を払拭するため、摩擦接触によるジャダーがなくなり、特に撥水処理されたガラス面の水滴を効果的に円滑に除去することができ、雨天走行時の視界を良好に保ち、視認性の向上が図られ事故防止に寄与することができる。また、プレードがガラス面に摺接しないため撥水処理層が擦られることがなく、撥水機能の低下が防止され長期にわたって撥水効果を持続させることができる。さらに、プレード自体についても摩擦による劣化が防止され、使用寿命を長くすることができるとともに、撥水層に対する影響や弾力性、耐久性その他ブレードに関する材料選択の制約が緩和され、デザインやコストあるいは加工性等を考慮して各種材料を用いることが可能になる。

【0019】また、ブレードの押圧力を調整または切り替えて従来と同じ押し付け力でガラス面を払拭することにより、ガラス面上の汚れを除去することも可能である。

【0020】なお、前記実施例において説明したが、本発明のジャダー防止効果および撥水層保護効果は、ブレードを浮上させずに、ブレードの押圧力を弱くすることによっても得られる。しかしながら、このような効果はブレードを浮上させることにより顕著な効果として表れる

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係るワイパー装置の要部構成 図である。

【図2】図1の実施例の取付け状態の構成図である。

【図3】本発明の実施例のワイパー端部の断面構成説明 図である。

【図4】従来のワイパーの断面図である。

【符号の説明】

1:窓ガラス

2:ワイパー装置

3:ワイパーアーム

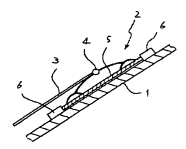
4:軸

5:ブレード

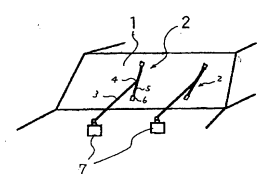
6:スペーサ

7:圧力調整器

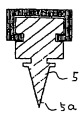




[図2]



[図4]



[図3]

